

如何解读新版美国国家安全战略报告

新华社记者 徐剑梅

白宫近日发布美国国家安全战略报告,聚焦美国“核心国家利益”,强调西半球优先,尖锐批评欧洲,淡化恐怖主义威胁,力图在亚太地区维持高强度但可控的大国竞争,期望实现对外承诺与内部能力之间的再平衡。

这份长达33页的报告中提出哪些新战略?美国全球军事存在如何调整?反映了特朗普政府怎样的安全观和世界观?

宣扬对拉美“干预权”

1823年,美国总统门罗提出“门罗主义”,警告欧洲列强不要介入美洲事务。此次新版美国国家安全战略报告首次提出“门罗主义”的“特朗普推论”,称美国将“主张并执行‘特朗普推论’,作为‘门罗主义’的新时代版本”,以确立美国在西半球的首要地位。

报告把西半球描述为美国边境安全、关键供应链和地缘政治竞争的“前沿”,而“特朗普推论”的目标包括:预防和遏制大规模移民潮;“必要时使用致命武力”打击贩毒集团;阻止“外国敌对势力”控制西半球关键资产;“确保美国持续享有关键战略要地的使用权”;加强在拉美军事部署;在具有战略意义的地点建立或扩大通道;把援助和贸易与对拉美国家关系挂钩。

分析人士认为,这将促使美国在情报、军事、执法和经济战略等领域向西半球投入更多资源,实质是“趾高气扬”地宣布美国对拉美的干预权。报告提出美国“倾向于不干涉

主义”,但一年来,特朗普政府明显加强对拉美国家的经济施压和政治干预。

结合当前剑拔弩张的美委局势,美国智库大西洋理事会专家认为,报告传递两大信号:美国在加勒比海进行30多年来最大规模军事部署不是暂时现象;美在委内瑞拉最终目标是推翻马杜罗政府,扶植亲美政权。

调整全球军事存在

报告在强调西半球优先的同时,表示要相应“重新调整美国的全球军事存在”,减少在“对美国国家安全相对重要性下降地区”的军事资源投放。

报告没有具体点明哪些地区相对重要性下降,但有专家解读,从报告看,欧洲、中东和非洲在美国外交和安全政策上的优先度都有所下降。

从报告内容看,特朗普政府调整全球军事存在主要有以下思路。

首先,谋求减轻全球安全负担。一是强调盟友和伙伴必须结束“搭便车”,承担其所在地区主要防务责任。二是强调美国要避免陷入代价巨大的“永久战争”,避免地区冲突升级为洲际和全球战争。三是总体淡化恐怖主义威胁。

其次,谋求“重建与俄罗斯的战略稳定”。报告称美国的核心利益是尽快结束乌克兰危机,指责欧洲阻挠美国结束危机的努力,表示美国将阻止北约不断扩张,并质疑未来跨大西洋同盟关系的可靠性。

再次,推动美国再工业化,“重建国防工

业基础”。报告将经济安全视为国家安全基础,指出美国不仅需在人工智能、量子计算和超级计算等领域占据主导地位,还需要强大的国防工业和制造业基础。报告要求扩大美国获取全球关键矿产的渠道,强调必须避免在关键供应链和技术环节上受制于人;呼吁加强美国的“能源主导”和“金融主导”地位,维护美国经济、产业基础和科技创新能力的长期优势。

报告称,“中东地区主导美国外交政策长期规划和日常执行的时代已经结束”。然而,美国智库卡托研究所研究员乔恩·霍夫曼认为,美国迄今仍深陷中东事务,“特朗普是否有政治意愿从根本上改变中东政策路线,还有待观察”。美国智库战略与国际研究中心研究员艾米丽·哈丁指出,过去几届美国政府都曾希望转移外交重点,但中东问题“总有办法把美国拉回来”。

反移民、反全球化愿景

报告反映出,特朗普政府的全球秩序愿景以“美国优先”为原则,其突出特点包括:反移民、反全球化,推广西方认同,拒绝接受“气候变化”理念,淡化跨国合作议题,并指责一些国际组织受“反美主义”和“跨国主义”驱动。在这一愿景中,美国不再自视为多边秩序的主要供给者,而是按自身利益选择性参与。

报告具有浓厚的反移民色彩,把美国、欧洲乃至世界当前诸多困境都归咎于移民问题,宣称大规模移民改变世界传统强国的文

化和经济,削弱其主导地位。报告声称,不能允许以“寻求全球人才”为名开放美国劳动力市场,损害美国工人利益。

报告针对欧洲的措辞火药味十足,呼应了美国副总统万斯年初在慕尼黑安全会议上的讲话,警告欧洲因移民政策、经济停滞、欧盟等跨国机构监管、出生率下降、自信心丧失等原因,面临“文明消亡的严峻前景”,而美国要“帮助欧洲纠正其当前的发展轨迹”以及“在欧洲各国内部培养抵抗(当前发展轨迹)的力量”。

意大利国际事务研究所所长纳塔莉·托奇评论说,这表明特朗普政府优先发展美俄关系的意愿,而欧洲在乌克兰危机和欧洲大陆安全问题上“孤立无援”。

美国“战争困境”网站评论编辑里克·兰德格拉夫认为,报告显示,美国如今看待自身安全的方式比以往更加内向、更加狭隘。

但值得注意的是,报告在反对美国“独自支撑”世界秩序的同时,一再表示“美国不能允许任何国家变得过于强大,以至于能够威胁美国利益”,“我们也必须阻止其他国家实现全球或地区主导”。强权逻辑在报告中也体现无遗。报告不仅延续“以实力求和平”的口号,还直言不讳地说:“大国、富国和强国拥有超大的影响力,这是国际关系中一个永恒不变的真理。”

《外交政策》杂志刊文认为,报告“旨在有选择地将美国总统的世界观强加于全球”。《经济学人》周刊评论说,报告“沦为赤裸裸的权力炫耀”。(据新华社华盛顿电)



美国宾州举行首届中文大会

美国宾夕法尼亚州首届中文大会近日在费城的圣约瑟夫大学举行。会上,来自美中两国中文教育界的人士深入交流在美国开展中文教学的实践经验,探讨面临的挑战与应对方法,并探讨如何利用人工智能提升学生的语言学习能力。图为近日在美国圣约瑟夫大学,嘉宾在美国宾夕法尼亚州首届中文大会上为宾州中文教育联盟揭牌。新华社记者 张凤国 摄

中国能源转型经验可为世界提供借鉴

——访《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔

新华社记者 赵焱 陈威华

《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔近日接受新华社记者书面采访时表示,中国在能源转型方面的成就有目共睹,其经验可为世界提供借鉴。

斯蒂尔说,11月在巴西举办的《公约》第三十次缔约方大会(COP30)表明,气候合作“依然充满活力”,各国明确认识到全球向低排放和气候韧性社会的转型不可逆转,是未来大势所趋。

他说,今年很多国家提出了新的国家自主贡献目标,以减少温室气体排放并增强气候适应能力,这表明各国正承担起对全球气候变化的责任,同时也符合各国自身利益,因为这将促进经济增长、创造就业机会、改善民众健康,提供更安全、更经济的清洁能源。

谈及中国提出的2035年国家自主贡献目标,斯蒂尔认为,这发出了“强有力的信号”:首先,中国在气候行动及相关的技术产品制造和部署方面将继续提速,投资规模将达到空前水平,这将在中国和世界许多地方降低成本并推动创新。

其次,中国向可再生能源的转型和增强气候适应能力的努力覆盖全经济范围,并将继续快速扩大规模。这完全符合中国人民和企业的利益,因为这将推动强劲的经济增长、就业和生活水平的提高。

斯蒂尔说,这一切都建立在中国令人瞩目的成就之上:不仅达成并超越了既定气候目标,更在清洁能源、基础设施建设和电动汽车领域实现了大幅增长。

斯蒂尔表示,中国在减排方面的最新承诺和“力争做得更好”的表态值得称赞。与此同时,中国创造了新的就业机会,人民生活水平持续提升,“这可以成为世界的榜样”。

他说,中国的太阳能、风能和水力发电装机容量全球领先,中国持续加快清洁能源领域的发展,本国人民、企业和经济都能获益。

COP30期间,不少官方用车为中国品牌新能源汽车。对此,斯蒂尔表示,中国清洁能源产品不仅助力本土减排,也为海外减排作出贡献。此外,中国还通过气候变化南南合作等加强与全球南方国家的气候合作。

斯蒂尔强调,应对气候变化需要全球共同努力,各国通过强有力的国家气候计划和行动来落实《巴黎协定》,是人类阻止气候危机进一步恶化、避免经济遭受重创的重要途径。

(据新华社里约热内卢电)

新研究:十字花科蔬菜成分有助于抗癌治疗

据新华社巴黎电(记者罗毓)法国国家健康与医学研究院和居里研究所联合研究显示,一种存在于十字花科蔬菜中的化合物吲哚-3-甲醇会使细胞毒性T淋巴细胞恢复功能,从而提升免疫治疗的疗效。该成果于近期发表在英国《自然-通讯》期刊上。

法国国家健康与医学研究院日前在官网发布公报介绍,吲哚-3-甲醇在卷心菜、花椰菜等十字花科蔬菜中含量丰富。为评估其作用,研究人员比较了两组动物接受同一种免疫治疗时的疗效差异:一组摄入含吲哚-3-甲醇的饮食,另一组饮食中不含该成分。在摄入吲哚-3-甲醇的情况下,抗癌治疗对50%至60%的动物有效;当饮食中去除该成分,治疗有效率下降到20%。

公报说,癌细胞能够使免疫系统细胞失活,从而免受细胞毒性或“杀伤性”细胞的攻击。而以抗PD-1免疫检查点抑制剂为代表的免疫治疗,则能够解除肿瘤对细胞毒性T淋巴细胞的抑制,使这些细胞重新被激活。借助这种治疗,被重新激活的细胞毒性T淋巴细胞就能识别肿瘤细胞并将其清除。

研究人员发现,吲哚-3-甲醇能够与一种名为“芳香烃受体”的转录因子结合,而后者在细胞毒性T淋巴细胞中表达更突出;而在缺乏吲哚-3-甲醇的情况下,细胞毒性T淋巴细胞则无法对免疫治疗作出应答。



火烈鸟越冬埃及加龙湖

每年冬季,大批火烈鸟会飞抵埃及法尤姆省内的加龙湖觅食越冬。图为近日在埃及法尤姆省加龙湖拍摄的火烈鸟。新华社发(艾哈迈德·戈马摄)

“希望他们能够留下”

——中埃塞农业减贫合作项目造福埃塞小村

新华社记者 刘方强

鱼塘、鸡舍、菜地、果树,走进阿斯纳克彻家的庭院,一幅种养结合的画面映入眼帘。这种庭院经济模式将“方寸地”变为“增收园”,不仅美化了居住环境,还为家庭丰富了食物种类,拓宽了增收渠道。

阿斯纳克彻来自埃塞俄比亚奥罗米亚州的戈迪诺村,是一位独自抚养5个孩子的单亲妈妈。以往她总感到为难,如何才能利用有限土地种出足够粮食支撑家庭。如今,中国专家推广的立体种养模式让她看到了新希望。

“鱼塘为菜地和果树提供灌溉水源,鸡粪是有机肥,可为蔬菜和果树提供养分,而菜叶又可以用来喂鸡,形成生态循环。”中国援埃塞俄比亚第四期高级农业专家组组长张世洪介绍。

据了解,专家组共有8名成员,于2024年8月抵达埃塞执行援助任务。2025年5月底,在埃塞农业部和本地政府支持下,中埃塞农业减贫示范村项目在戈迪诺村启动。中国农业专家借鉴中国减贫经验,结合埃塞实际,通过向农户提供种子、种畜、农资和农具,推广中国高产种植、健康养殖、节水灌溉等技术,帮助村民减贫,实现可持续发展。

“中国专家系统教授蔬菜种植、畜牧养殖和家庭渔业等现代农业技术。他们还帮我挖了鱼塘,建好了鸡舍。”阿斯纳克彻告诉记者,她是该项目首批选中55名致富带头人之一。

谈及未来,阿斯纳克彻计划在庭院里饲养约100只鸡苗,这样既能保证家人每天吃上鸡蛋,鸡苗长大后还能到市场上销售。“中国专家每月都会进村帮助我们,我希望他们能够留下来。”她说。

据统计,半年来,中国农业专家组已为该村提供了小麦种子3吨、玉米种子120千克、苔麸种子120千克、蔬菜种子品种9个、肥料5吨,同时开挖鱼塘3个,新建牛圈1个。此外,专家组还开展技术培训和现场指导,培养青年致富带头人,显著提升了农民生产技能。

在另一户致富带头人阿布·内加什家中,记者看到新收的玉米颗粒饱满。“中国专家给我们提供了优良的种子和肥料,与往年相比,我们的产量有了显著提高。”

戈迪诺村负责人阿塞法·古迪萨表示,今年村里小麦产量已从每公顷4.2吨提高到近7吨,中国专家帮扶效果明显。另外,以前村子里手机信号时有时无,与外界联系困难。“他们还多次与电信部门沟通,为我们村建设了信号塔。”

截至目前,该示范村已完成首期55户示范户遴选,村民参与积极性较高。预计3年内,每名致富带头人可带动3户新发展农户,共帮助200余户农户实现减贫,粮食自给率和生活水平也将显著提升。

专家组副组长刘守云说:“我们的帮扶,首先是传授农业生产方式,但更重要的是培养村民独立自主、自力更生的观念。中国专家要将‘输血’型援助转变为‘造血’型援助,不仅要带动当地村民减贫增收,更要把成功经验推广到埃塞更多地区。”

(据新华社亚的斯亚贝巴电)



中国海军989编队抵达印度尼西亚进行友好访问

当地时间12月7日,执行远海综合实习任务的中国海军989编队舰艇抵达印度尼西亚雅加达丹戎不碌港,开始对印度尼西亚进行为期4天的友好访问。图为当日中国海军989编队舰艇靠泊印度尼西亚雅加达丹戎不碌港。

新华社发(吕志浩摄)

美欧数字监管之争再升级

毕振山

欧盟近日对美国社交媒体平台X作出罚款决定,引发美国方面不满和批评。而在此之前,欧盟已多次依据其数字监管法规对美国企业开出罚单。有分析人士认为,欧美国绕数字监管的争端涉及主权和利益,美国方面试图以加征关税威胁欧盟放松监管,但欧盟至今未松口,未来恐怕也不会轻易让步。

欧盟委员会当地时间12月5日发布公告,宣布对美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X罚款1.2亿欧元。该公告称,X的“蓝标认证”仅通过付费即可获得,在界面设计上对用户具有误导性;X的广告资料库在透明度和可访问性方面均不合规;X未按规定向符合条件的研究人员开放平台公共数据访问权限等。这些行为均违反了《数字服务法案》关于透明度的规定。

据了解,欧盟委员会针对X的调查始于2023年12月。当时欧盟委员会对X启动“正式诉讼”程序,以评估其是否违反欧盟《数字服务法案》。这是《数字服务法案》下首个正式调查程序。

针对欧盟的处罚,马斯克在社交媒体上回应称,欧盟的处罚“荒谬”。他表示将对相关欧盟官员作出回应,甚至称“欧盟应该被废除”。此外,美国副总统万斯、美国国务卿鲁比奥等人也在社交媒体平台上发文,批评欧盟的决定。鲁比奥称,欧盟的罚款不仅针对X平台,还是“对美国科技企业

和美国民众的攻击”。

欧美国绕X的此番争端,是双方在数字监管领域矛盾不断的最新体现。

欧盟在2020年提出了《数字服务法案》和《数字市场法案》草案。前者侧重于规范数字企业提供的内容和形式等服务,于2023年生效;后者侧重于监管数字企业之间的竞争,打击大企业的垄断,于2024年正式生效。

由于美国的一些跨国企业在欧盟的数字市场占据优势,欧盟加强数字领域的监管,自然会涉及美国企业。近几年,谷歌、亚马逊、苹果、元宇宙、微软和X等企业频频出现在欧盟的监管名单上。

今年4月,欧盟依据《数字市场法案》,向苹果公司和元宇宙平台公司分别开出5亿欧元和2亿欧元的罚单。9月,欧盟以谷歌公司在广告相关领域的行为违规为由,对其处以29.5亿欧元的反垄断罚款,并要求其提交整改方案。12月4日,欧盟宣布就元宇宙平台公司对人工智能服务提供商接入WhatsApp通讯应用程序的新限制政策启动正式反垄断调查,以评估该政策是否违反欧盟竞争规定。

尽管欧盟称其监管行为是为了规范数字市场,保障用户安全,但美国企业和政府认为欧盟是在有意打压美国企业。今年以来,随着美欧围绕关税和贸易协议的争端加剧,数字监管问题也成为双方争执的焦点之一。

今年11月,美国商务部长卢特尼克公

开将数字监管问题与降低铝关税挂钩。

他表示,欧盟若想让美国下调对其钢铁和铝产品的关税,就必须先调整其科技行业监管规则。欧盟委员会执行副主席蒂雷莎·里韦拉随后回应称,美国政府试图以“勒索”手段胁迫欧盟削弱科技监管,但欧盟的数字规则关乎主权,不应纳入贸易谈判范畴。卢特尼克12月3日再次表示,欧盟的数字监管正让其自身遭受重大损失,包括巨额投资。

有分析人士认为,欧美国绕数字监管的争端,其背后是主权和利益的博弈。对欧盟来说,规范数字市场关乎欧盟的自主权,打击垄断则有利于为欧盟的科技企业创造生存空间,进而培育欧盟企业在高科技领域的竞争力。对美国来说,美国科技企业在欧盟市场拥有巨大利益,迫使欧盟放松监管则有利于保持美国企业的领先优势。正因如此,欧美双方在此问题上恐怕都不会轻易让步。

根据欧盟委员会的公告,X公司须分别在60日和90日内就欧盟列出的相关违规行为提交改正措施。马斯克还可能就欧盟的罚款决定提起诉讼。在此之前,谷歌等公司不满欧盟的处罚并表示将提起上诉。此外,欧盟对美国科技企业还在进行更多调查。可以预见,欧美国绕数字监管的争端,可能会演变为漫长的法律纠纷和复杂的讨价还价。